

DIRECCION: AUTOPISTA MEXICO-QUERETARO KM 175+494 COLONIA EL SAUZ BAJO

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

CARGA 3500 KG

RECORRIDO: 3,00M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 10HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZÓN SOCIAL: MELESIO BAÑUELOS

NO. DE CLIENTE: 26552-18341

FECHA: 29/03/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TRFASICA 220 VAC TIPO DE ALIMENTACION

COMPLEMENTOS

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M -BOTONERAS PEDESTAL - CANALIZADA POR TECNORAMPA -IMSS, INE, COVID -GENERADOR -DOBLE GUILLOTINA

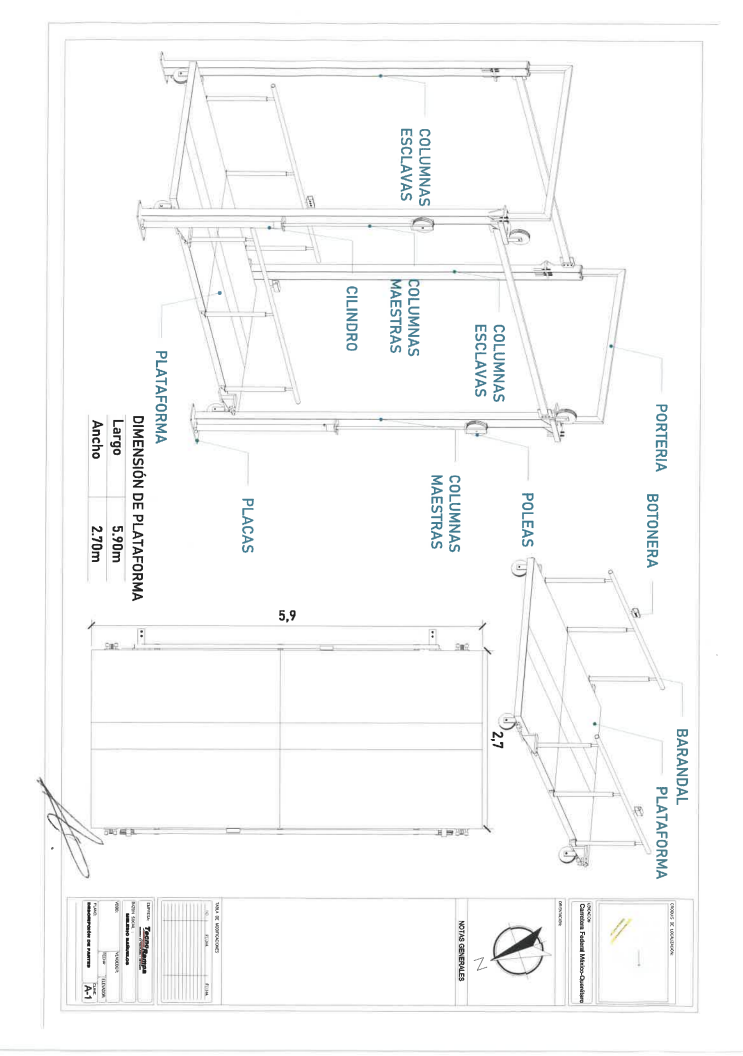
CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

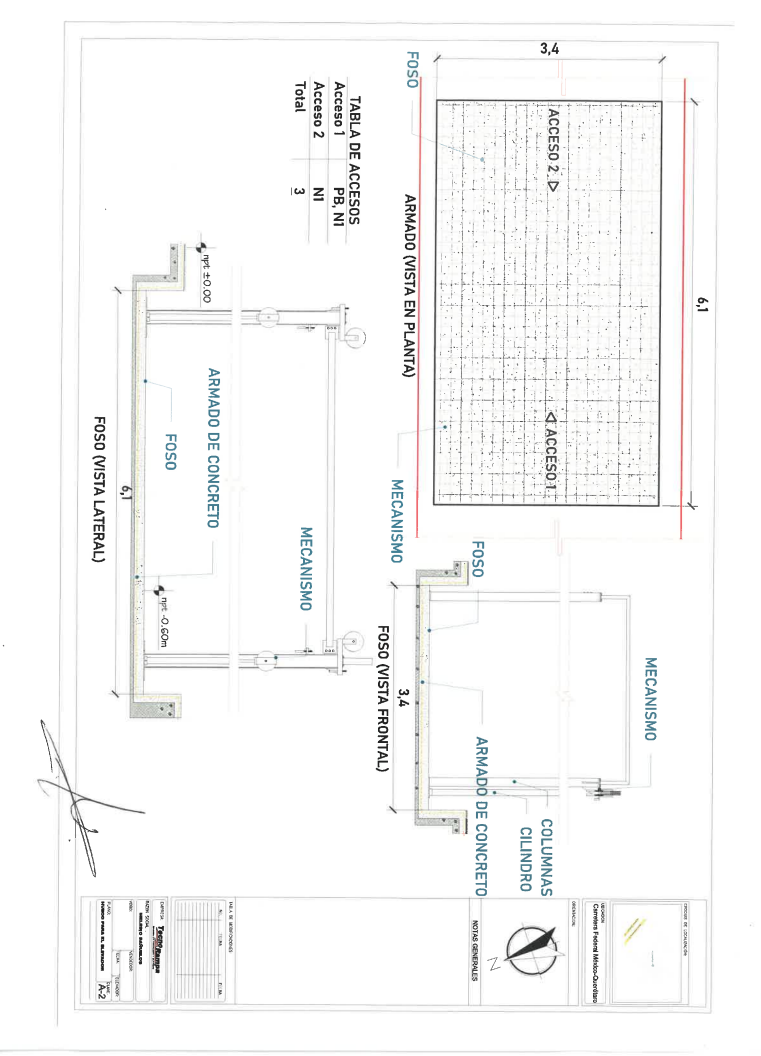
COLUMNAS: COMPLETAS CABINA: ARMADA

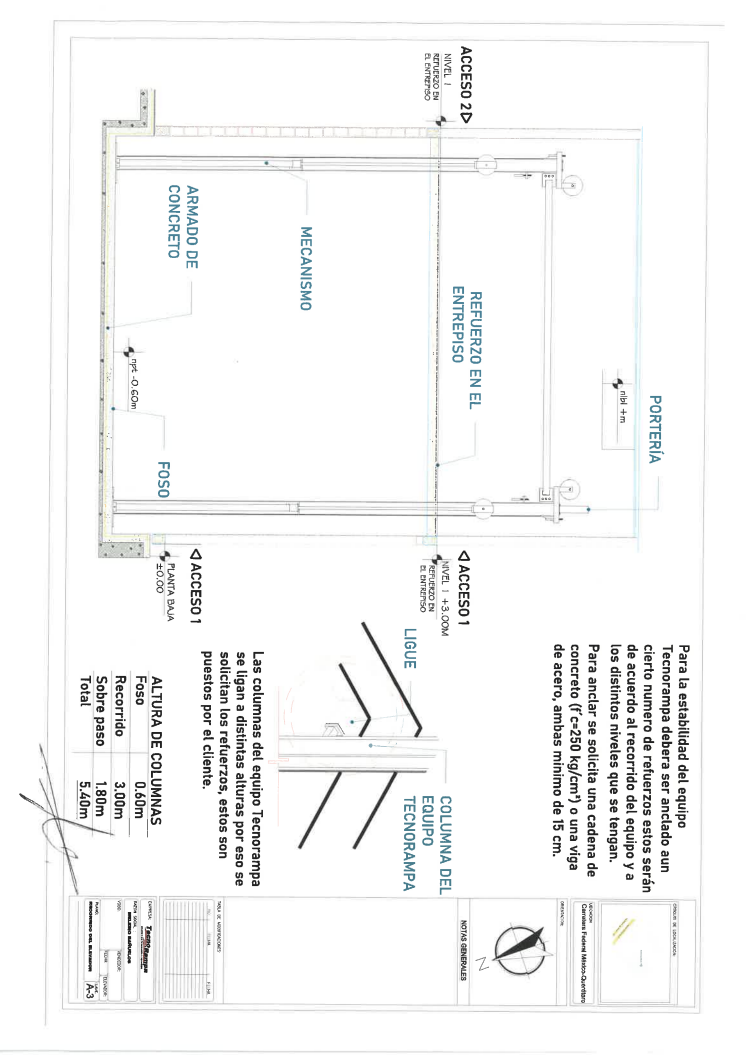
DIMENSIONES DE VANO:

COLUMNAS: LINEA PLATAFORMA: LINEA

COLOR DEL EQUIPO







TIPO DE ACEITE	WATSS DE CONSUMO	AMPERS DE CONSUMO	NUMERO DE FASES	ALIMENTACION	DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 10HP
89 0SI	7.4 KW	27	ω	220 VCA	E UNIDAD 10HP

(CONTEMPLAR ACCALCULO)	6 AWG	8 AWG	CALIBRE	TABLA DE CALIBRES
16- EN ADELANTE	11-15 M	0-10M	DISTANCIA	E.

UBICACION
Carrelera Federal México-Querétaro

CHOOMS DE LOCALIZACION



CAJA DE CONTROL

NOTAS GENERALES

UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERA EN PEDESTAL

El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

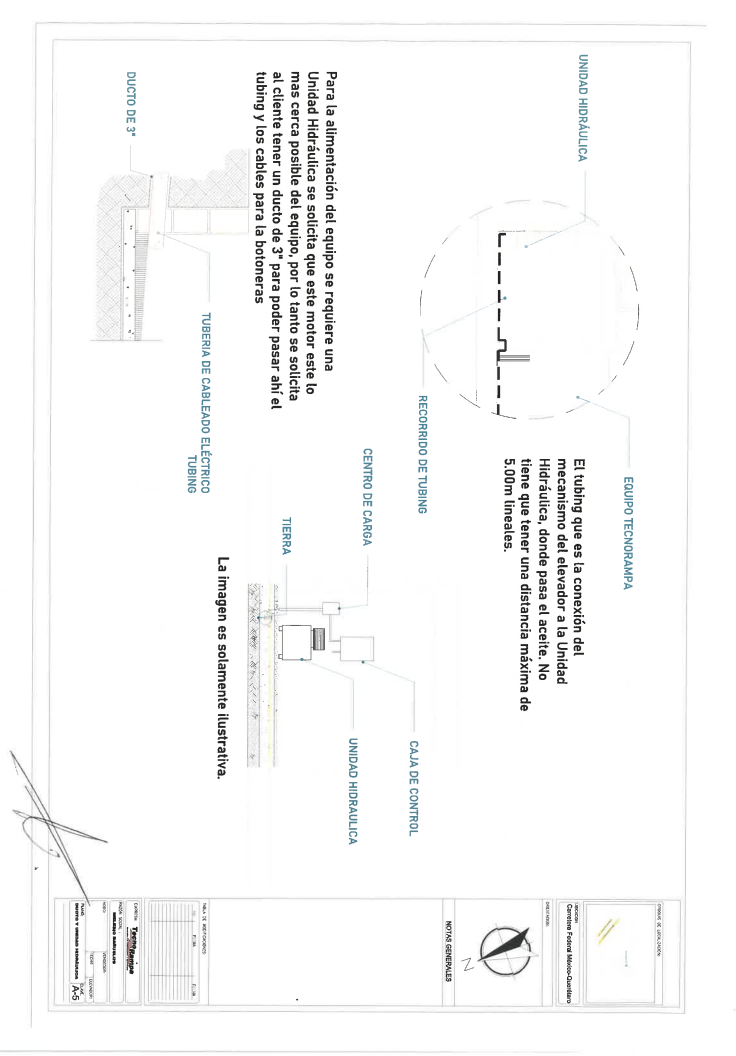
CANALIZADA POR TECNORAMPA

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL-

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga atguna falta el equipo. Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos dans

FECHA:

7



PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3500kg.

No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.

No utilizar el elevador en casos de incendio.

No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACION

- El foso estará en óptimas condiciones
 a) No encharcamientos
- b) No objetos ni materiales dentro
- c)Acceso libre al área de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp *En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.

EMPRESA: Techo Rampa RAZÓN SOCIA:

A-6

